

Mobil™ Multipurpose ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube, Taiwan

擁有絕佳效能的自動變速箱油

產品說明

Mobil Multipurpose ATF 是高效能自動變速箱油,專為滿足許多北美設計車輛的保養換油要求而設計。Mobil Multipurpose ATF 提供可靠的效能,包括平穩一致K候換檔,以及對變速箱元件的全方位潤滑保護。使用 Mobil Multipurpose ATF 可以延長變速箱使用壽命,並獲得平穩的駕駛體驗。

特性與效益

Mobil Multipurpose ATF 採用優質基礎油和先進的添加劑系統配製而成,其中包括特殊的摩擦改進劑和潤滑劑。該油品經過專門設計,能夠控制從全油膜到薄膜; 過渡,因為車輛制動帶和離合器會在換檔期間作動。對於各種駕駛條件、溫度和變速箱,Mobil Multipurpose ATF 均可確保提供始終如一的平穩換檔體驗。 Multipurpose ATF 亦可提供所需的氧化穩定性,專為滿足大多數新型車輛的更嚴格保養要求而設計。主要特性與效益包括:

- •絕佳的熱穩定性和氧化穩定性,可實現一致和持久的變速箱效能
- 摩擦調整劑可提高變速箱效能和換檔性能
- 良好的薄膜強度和抗磨損性能可減少磨損並保持變速箱使用壽命
- •出色的低溫性能使啟動更容易,並可在低溫下改善潤滑性
- •有效的泡沫控制特性可實現一致的換檔性能,並能減少嚴苛環境下的油液損耗
- •與所有常見油封材料相容, 有助於控制漏油情況
- •可滿足大多數新車的要求, 讓用戶安心無憂

規格與認可

此產品取得以下製造商的認可:
Allison TES-389
ExxonMobil 建議本產品用於以下應用:
GM DEXRON III H
FORD MERCON
ALLISON C-4

特性與規格

特性	
-40°C 條件下的 Brookfield 黏度, mPa.s, ASTM D2983	16200
顏色, 目視	紅色
15°C 條件下的密度, kg/l, ASTM D4052	0.86
閃火點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	182
100°C 條件下的運動黏度, mm2/s, ASTM D445	7

特性	
40°C 條件下的運動黏度, mm2/s, ASTM D445	32
流動點, °C, ASTM D97	-51
黏度指數, ASTM D2270	176

健康與安全

如需有關此產品的健康與安全建議,請參閱材料安全資料表 (MSDS),其網址為: http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx 除非另有提及,否則此處使用的所有商標皆為 Exxon Mobil Corporation 或其子公司的商標或註冊商標。

08-2022

ExxonMobil international Holding Inc. Taiwan Branch 6F, No 2, Section 1, Tun Hua South Road Taipei Taiwan

+886 2 2734 6888

http://www.exxonmobil.com

典型屬性是經由正常生產狀況下得到的典型數值,不等同與產品規範

產品在正常生產狀況下,以及不同的調配廠產生的典型數值可能會有變動,並不影響產品性能.

此處包含的資訊可能未經通知而作出變更. 並不是所有的產品都會在當地出售.

更多的詳情, 請聯絡埃克森美孚公司當地機構, 或查詢www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有許多分支和下屬機構. 他們大多在公司名稱裏包含""埃索"", ""美孚"", 或""埃克森美孚"".

本文件並不取代當地公司的獨立性.

當地相關的埃克森美孚公司分支機構對當地的行為負有責任.

